- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (12) Japanese Unexamined Utility Model Registration

Application Publication (U)

(11) Publication No.: 61-158046

(43) Publication Date: September 30, 1986

(51) Int.Cl.<sup>4</sup>: H01H 35/002

H03K 17/78

Reference No.: B-7184-5G

B-7105-5J

Number of Claims:

Request for examination: not made

(54) Title of the Invention: Optoelectronic switch

(21) Application No.: 60-42999

(22) Application Date: March 25, 1985

(72) Inventor: Syunsuke Nonaka

c/o Yamatake-Honeywell Co., Ltd.

1-12-2, Kawana, Hujisawa-shi

(72) Inventor: Tetsuo Koike

c/o Yamatake-Honeywell Co., Ltd.

1-12-2, Kawana, Hujisawa-shi

(71) Applicant : Yamatake-Honeywell Co., Ltd.

c/o NGK spark plug co., Ltd.

2-12-19, Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo.

(74) Agent: Hiroaki Tazawa (Patent Attorney)

and two others

#### SPECIFICATION

#### 1. Title of the Invention

#### OPTOELECTRONIC SWITCH

#### 2. Claims

- (1) An optoelectronic switch comprising:
- a receiving chamber (2) which is provided to a housing (1) made by a die casting method;

an inner case (5) which is made of a plastic material and is received in the receiving chamber;

a printed circuit board (11) which is received in the inner case and holds a flood element (13) and a light-receiving element (14);

an inner cover (27) which is made of a plastic material and covers the inner case (5);

conductive thin film layers (20) which are formed on the inner walls of the inner case (5) and the inner cover (27);

an elastic conductive contactor (25) which is fixed on the printed circuit board (11) in the state electrically connected to earth conductors of the printed circuit board (11), and of which both free ends electrically coming in contact with the conductive thin film layers (20) of the inner case (5) and the inner cover (27); and

an outer cover (33) which is mounted on the housing (1) to cover the receiving chamber (2) and is made by a die casting method.

- (2) The optoelectronic switch according to claim 1, wherein the contactor (25) is made of a metal strip.
- (3) The optoelectronic switch according to claim 1, wherein the contactor (25) is made of a metal wire.
- (4) The optoelectronic switch according to claim 1, wherein cushion members (28) are provided between the inner cover (27) and the outer cover (33).

#### 3. Detailed description.

#### [Background Art and Problems thereof]

There has been an optoelectronic switch in which a printed circuit board 11 is encircled by a flexible printed circuit board 10 as shown in FIG. 3, or an optoelectronic switch in which a leg 11a, 11a of the printed circuit board 11 having a light-receiving element 14 mounted thereon is wrapped with a flexible printed circuit board 10 in the vicinity of the light-receiving element 14 so as to be shield as shown in FIG. 4, as these various kinds of conventional optoelectronic switches. However, in this case, since the flexible printed circuit board 10 should be cut in a complicated shape and bending work thereof is also complicated, workability deteriorates and noise is intruded through apertures of the flexible

printed circuit board 10. Therefore, there is a problem that sufficient shielding effect is not obtained.

[Object]

The invention has been made to solve the abovementioned problem, and it is an object of the invention to
provide an optoelectronic switch which is
electrostatically shielded to a satisfactory extent and
has a high reliability.

#### [Effects of the Invention]

As described above, the inner case 5 made of a plastic material and the inner cover 27 covering the inner case are received in the housing 1 made by a die casting method, and the conductive thin film layers 20 are formed on the inner walls of the inner case 5 and the inner cover. Furthermore, the contactor 25, which electrically connects the earth conductors of the printed circuit board with the conductive thin film layers 20, is provided on the printed circuit board 11 received in the inner case 5. For this reason, it is possible to reliably perform electrostatic shield and to obtain the optoelectronic switch having a high reliability. Furthermore, the optoelectronic switch has an advantage of being easily assembled. In addition, since the inner case 5 can be easily formed by molding, coherence with the printed circuit board 11 is excellent. Accordingly, it is possible to stably hold the printed

circuit board.

#### 4. Brief Description of the Drawings

FIG. 1 is a cross-sectional view showing an optoelectronic switch according the invention, FIG. 2 is an exploded perspective view, and FIGS. 3 and 4 are an exploded perspective view showing a conventional optoelectronic switch.

#### [Reference Numerals]

1...housing, 2...receiving chamber, 3...box part, 4... hole, 5...inner case, 6...protrusion, 7...element receiving part, 8... element receiving part, 9... display element receiving part, 11...printed circuit board, 13...flood element, 14...light-receiving element, 15... operation-display element, 16...display window, 17...0ring, 18...cap, 20...conductive thin film layer, 21...hole, 23...seal, 24...bush, 25... contactor, 22...cable, 27...inner cover, 28...cushion member, 29...recess, 32...packing, 33...outer 31...protrusion, 35...light guider, 36...fine grooves, 37...head part, 38...O-ring, 39...shoulder, 41...stopper, 43...mirror part, 45...mirror part, 46...window.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出现公開

母 公開実用新案公報(U)

昭61-158046

Sint\_Cl.4

幾別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)9月30日

H 01 H 35/00 H 03 K 17/78 B-7184-5G 7105-5J

審查請求 未請求 (全 頁)

**公考室の名称** 光電スイツチ

①実 頭 昭60-42999

❷出 顧 昭60(1985)3月25日

**69考案者 野中** 

炒 助 益

藤沢市川名1丁目12番2号 山武ハネウエル株式会社摩沢

工物内

网考 案 者 小 池

哲 夫

藤沢市川名1丁目12番2号 山武ハネウエル株式会社藤沢

工場内

の出 題 人 山武ハネウエル株式会

東京都許谷区渋谷2丁目12番19号

社

❷代 瑾 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

## 明 細 書

1.考案の名称

光電スイツチ

- 2 実用新案登録請求の範囲
- (1) ダイキャスト製のハウジング(1) に収容室 (2)を設けるとともに、この収容室内にプラス チック製の内部ケース(5)を収容し、かつこの 内部ケース内に投光案子(13)および受光案子 (14)を保持するブリント回路基板(11)を 収容し、さらに上記内部ケース(5)をブラスチ ック製の内部カパー(27)により覆い、しかも この内部カペーおよび上記内部ケース(5)の内 腰面には導電性薄膜層(20)を設け、また上記 プリント回路基板(11)には弾性を有する導電 性の接触子(25)を上記プリント回路基板(1 1 )のアース導体と電気的に接続した状態で固定 し、かつその両端部を上記内部ケース(5)およ び上記内部カバー(27)の導電性薄膜層(20 )に電気的に接触させ、さらに上記ハウジング( 1 ) には上記収容室(2)を覆うダイキャスト製



の外側カペー(33)を取付けた光電スイッチ。

- (2) 上記接触子(25)は金属製の細片により形成した実用新案登録請求の範囲第1項記載の光電スイッチ。
- (3) 上記接触子(25)は金属線により形成した 実用新案登録請求の範囲第1項記載の光電スイッチ。
- (4) 上記内部カバー(27)と上起外側カバー( 33)との間にクッション材(28)を設けた実 用新案登録請求の範囲第1項記載の光電スイッチ
- 3. 考案の詳細な説明

「対象技術分野」

この考案は光電スイッチに係り、とくにそのシ ールド装置に関するものである。

「従来装置およびその欠点」

従来との種の光電スイツチは第3図に示すよう
にプリント回路基板11をフレキシブルブリント
回路基板10により包囲するもの、あるいは第4
図に示すようにプリント回路基板11の脚部11

a,11aにおいて受光素子14が取付けられた 近傍にフレキシブルブリント回路基板10を巻き 付け、シールドするものがあるが、フレキシブル ブリント回路基板10を複雑な形状に切断しない ればならず、しかもその折曲げ作業も複雑となっ ため、その作業性が悪いのみでなく、フレキシブ ルブリント回路基板10の隙間からノイズが侵入 し、このため十分なシールド効果が得られない欠 点があつた。

#### 「目的」

この考案はこのような従来の欠点を解消し、確 実な舒電シールドを行なうとともに、信頼性の高 い光電スイッチを提供することを目的とするもの である。

#### 「寒施例」

以下図によつてこの考案の一実施例について説明する。

すなわち第1図および第2図において、ダイキャスト製のハウジング1は一端側に上面が開放された比較的広い矩形の収容室2が設けられ、かつ



その他端側に一対の筒部3,3が収容室2と連通 して、たがいに所定の間隔をおいて突設され、こ れによつて全体としてU字状に形成されている。 収容室2内にはブラスチック製の内部ケース5が 収容され、この内部ケースは収容室2の底部に設 けた突子6,6により位置決めされる。この内部 ケースの他端側すなわち筒部3,3の孔4に近接 する部分には果子収容部7,8が設けられ、さら に一方の業子収容部に近接して表示素子収容部 9 が設けられている。電子回路を形成するプリント 回路基板11は内部ケース5 に嵌合状態で収容さ れ、かつこのプリント回路基板には投光素子13 、受光素子14および動作表示素子15が取付け られ、これらの果子はブリント回路基板11の内 部ケース5に対する嵌合状態で、案子収容部7, 8 および表示素子収容部 9 に収容されるとともに 、これちの業子収容部によつて位置決めされる。 ハウジング1の側壁には動作表示案子15と対応 して表示窓16が設けられ、この窓には〇リング 17を介して透光性を有するキャップ18が取付

けられる。またハウジング1の一端に設けた孔2 1を通してその内部に引込まれたケープル22は プリント回路基板11K接続され、かつシール2 3 およびプツシユ24 によりハウジング1に保持 される。また内部ケース5の開口部は内部カバー 2 7 により獲われる。そしてこの内部カバーの外 側面にはクツション材28を位置決めするための 浅い凹所 2 9 が形成される。また収容室 2 の開口 周級部には突子31,31が設けられ、これらの 突子にはパツキン32を介してダイキャスト製の 外側カパー33が嵌合され、突子31,31をか しめることによりカパー33はハウジング1に固 定され、かつその開口部を気密に覆う。さらに内 部ケース 5 および内部カバー 2 7 の内壁面には導 電性の薄膜層20がたとえば蒸着等により形成さ れている。またプリント回路基板11には弾性を 有する導電性の接触子25が固定される。この接 触子は金属片または金属線を折曲げることにより 形成される。そしてその中間部においてプリント 回路基板11のアース導体12に接続され、さら

に両自由端部はその基板の両面から離れる方向に延び、しかも内部カバー27の取付け状態で、の内部カバーおよび内部ケース5の導電性薄膜層20と接触する。そしてハウジング1に外側カバー33を取付けた状態で、クッション材28の作用により、内部カバー27は内部ケース5に押付けられるため、導電性接触子25は導電性薄膜層20に確実に接触する。

なお第3回に示すとの考案の他の実施例においては光ガイド35,35の一端を端面仕上げとし、すなわちシラー部を設けず、投光素子13および受光素子14の光軸を光ガイド35,35の光軸と一致させたものである。

# 5行体品

#### 「効果」

この考案は上述のようにダイキャスト製のハウ ジング1内にプラスチック製の内部ケース 5 およ

#### 4 図面の簡単な説明

第1図はこの考案における光電スイッチの正断面図、第2図は分解斜視図、第3図はこの考案の他の実施例を示す正断面図、第3図および第4図は従来の光電スイッチの分解斜視図<del>、第6図は第5図における光電スイッチの光路を示す正断面図</del>である。





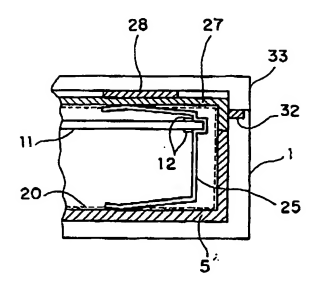
1 … ハウジング、2 … 収容室、3 … 簡部、4 … 孔、5 … 内部ケース、6 … 突子、7 … 素子収容部、11 … ス 8 … 素子収容部、9 … 表示案子収容部、11 … ブリント回路基板、13 … 投光案子、14 … 受光 素子、15 … 動作表示素子、16 … 表示您、17 … のリング、18 … キャップ、20 … 導電性ルル、21 … 孔、22 … ケーブル、23 … シール、24 … プッシュ、25 … 接触子、27 … 内部ルバー、32 … がまンが、29 … 凹所、31 … 突子、32 … パッキン、33 … 外側カバー、35 … 光ガイド、36 … 細帯、37 … 顕部、38 … のリング、39 … 段部、41 … 止め具、43 … ミラー部、46 … 窓。

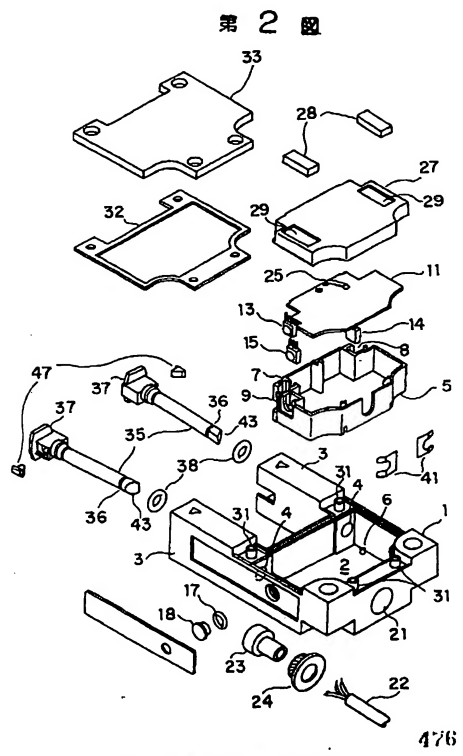
実用新案登録出顧人 山 武 ハネウエル株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)

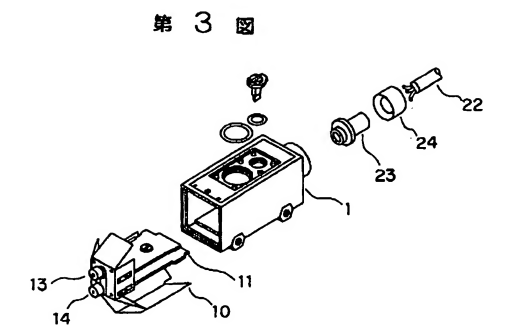
## 関節の浄容(内容に変更なし)

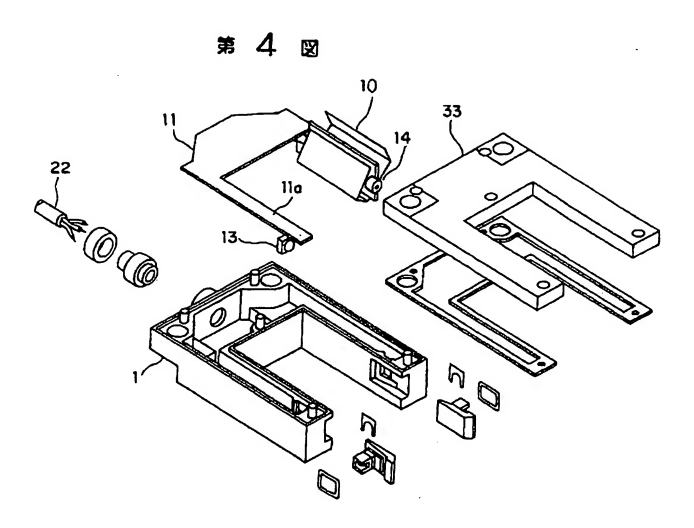
## 第 1 図





(Long) / 作明4-1 円澤楠駅 汗か9名





正 魯(自発) 統補 60. 6.21 日 昭和

特許庁長官殿

突顧昭 60-42999 号 1. 事件の表示

2. 考案の名称

光電スイツチ

3. 補正をする者

実用新案登録出願人 事件との関係 住所 名 称 (666) 山武ハネウエル株式会社

4. 代 理 人 郵便番号 105 住 所 東京都港区西新橋 1 丁目 4 番10号 第3森ビル3階 氏 名 (6647)弁理士 田澤博

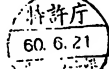
電話 03(591)5095番

5. 補正の対象

X 面

6. 補正の内容

図面の浄書(内容に変更なし



実開61-158046

(1)

## 手 続 補 正 書(自発) 昭和6/年 2月 7日



特許庁長官殿

1. 事件の表示 実験昭 60-42999号

2. 考案の名称

光電スイッチ

3. 補正をする者

事件との関係

実用新案登録出願人

住. 所...

名 称

(866) 山武ハネウエル株式会社

4. 代 理 人

郵便番号 105

住 所

東京都港区西新橋1丁目4番10号

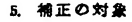
第3森ピル3階

氏 名

(6647)弁理士

田澤博

電話 03(591)5095番

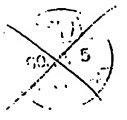


- (1)明細書の考案の詳細な説明の個
- (2)明細書の図面の簡単な説明の機

(3)図 面

`(1)

方式 少限四番 高



480

6. 補正の内容

段部」と



- (1) 明細書第6頁第17行目の「殷部39」を補正する。
- (2) 別紙の通り明細書第7頁乃至第9頁を補正する。
  - (3) 別紙の通り第2図を補正する。

以 上

### 「効果」

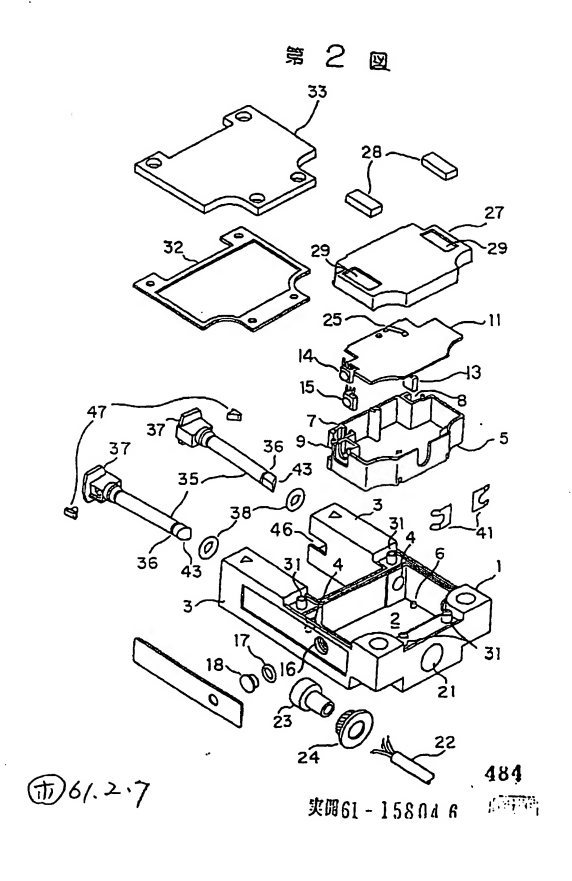
との考案は上述のようにダイキャスト製のハウジング1内にプラスチック製の内部ケースを扱う内部カバー27を収容し、 この内部ケースを獲う内部カバー27を収容し、 これら内部カバーおよび内部ケース5の内壁面に 導電性薄膜層20を設けるとともに、内部ケース 5内に収容されるプリント回路差板11にはこの 芸板のアース導体と導電性薄膜層20とを電気的

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案における光電スイッチの正断面図、第2図は分解斜視図、第3図および第4図は従来の光電スイッチの分解斜視図である。

1 … ハウジング、2 … 収容室、3 … 簡部、4 … 孔、5 … 内部ケース、6 … 突子、7 … 素子収容部、8 … 素子収容部、9 … 表示素子収容部、11 … ブリント回路基板、13 … 投光素子、14 … 受光素子、15 … 動作表示素子、16 … 表示窓、17 … のリング、18 … キャップ、20 … 導電性薄膜層、21 … 孔、22 … ケープル、23 … シール、24 ブッシュ、25 … 接触子、27 … 内部カバー、 2 8 ··· クッション材、2 9 ··· 凹所、3 1 ··· 突子、3 2 ··· パッキン、3 3 ··· 外側カペー、3 5 ··· 光ガイド、3 6 ··· 細帯、3 7 ··· 顕部、3 8 ··· 0 リング、4 1 ··· 止め具、4 3 ··· ミラー部、4 6 ··· 您。

実用新案登録出顧人 山武ハネウエル株式会社代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

I BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.